

DAFTAR PUSTAKA

- Ar, D. S., Oksana, & Septirosya, T. (2020). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau . ESTIMASI KEBUTUHAN Air Irigasi Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Desa Koto Perambahan Kecamatan Kampar Timur Berdasarkan Model Software Cropwat 8.0.
- Ariandi, J., & Kurniati, E. (2022). Program Studi Teknik Sipil Universitas Teknologi Sumbawa. ANALISA KETERSEDIAAN AIR IRIGASI UNTUK KEBUTUHAN TANAMAN PADI DENGAN METODE BLANEY-CRIDDLE DAN OPTIMASI DISTRIBUSI AIR IRIGASI DENGAN METODE DINAMIK STOKASTIK .
- Fausan, A., Setiawan, B. I., Arif, C., & Saptomo, S. K. (2020). Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor Kampus IPB Dramaga, PO BOX 220, Bogor, Jawa Barat, Indonesia. Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada Visual Basic di Kabupaten Maros.
- Madhatillah, & HAR, R. (2019). Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Analisis Debit Air Limpasan Permukaan (Run Off) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Pada DAS Kuranji Dan DAS Batang Arau Kota Padang.
- Priyanugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Ramadhan, M. F. (2020). Magister Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Analisis Perkiraan Sedimentasi dan Fungsi Hidrologi DAS Ngrancah, Kulonprogo Menggunakan Permodelan SWAT.
- sabilau, O. G., Taryana, D., & Masitoh, F. (2021). Universitas Negeri Malang. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Lahan Pertanian Desa Pajaran Kecamatan Poncokusumo Menggunakan Cropwat 8.0.
- Sapei, A., & Fauzan, M. (2012). Staff Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Lapisan Kedap Buatan Untuk Memperkecil Perkolasi Lahan Sawah Tadah Hujan Dalam Mendukung Irigasi Hemat Air .
- Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2018). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan). Program Studi Teknik Sipil,Fakultas Teknik UNIB.
- Utami, W. U., Wahjunie, E. D., & Tarigan, S. D. (2020). Ilmu Pertanian Indonesia (JIP). Karakteristik Hidrologi dan Pengelolaannya dengan Model Hidrologi Soil and Water Assessment Tool Sub DAS Cisadane Hulu.



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG

Nomor Pokok Perpustakaan: 537100202020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lb.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 836/WM.HI6/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Juan Antonio Cordanis
NIM : 21120049
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Sri Sami L. M. F. Seran, S.T., M.Si.
2. Gregorius Phus Usboko, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Kebutuhan Air Irrigasi Menggunakan Cropwat Version 8.0 (Studi Kasus Daerah Irrigasi Bendung Manikin, Dusun Tiga, Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang)

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar 25 (Dua Puluh Lima)%.
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 14 Agustus 2024
Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk.